Index of Claims

Applica	ition/Control	No.

10/610,478

Examiner

Reexamination QAWAMI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2186

Pierre-Michel Bataille

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	. Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	-				Date				
Cic	21117	⊢	ı	ı —		Jan	_			_
Final	Original	12-15-05	5-29-06	11-7-06	į					
	1	X X X X X X X	X X X X X X X X X	=						
	1 2 3 4 5	X	X	=						
	3	Х	X	=	_		_			
	4	Х	X	=	<u> </u>				_	_
		Х	Х	=						
	6	X	X	=			L			
	7	X	X	=	_	L	_		<u> </u>	
	8	X	X	=		Ш	L			
	9	X	X	_		<u> </u>	_			
	10	X	X	=	L	╙	_		_	
	11	Х	<u>X</u>	=	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_
	12	X	X	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
	12 13 14 15 16 17 18	X X X	X X X X X	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	 _
	14	X	X	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	15	X	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	16	X X X	X	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	17	X	X.	L	_	┡	<u> </u>			\vdash
	18	Х	Х	트	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_
	19	X	X	=	_	_	Ĺ			_
	20	X.	X.	=		<u> </u>	-	_		<u> </u>
	20 21 22	X	X	=	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	22	X	X	=	<u> </u>		_	_		-
	23	X	X	=	 	-	-	_	_	<u> </u>
	23 24 25 26	x	÷	=	├	 	<u> </u>	_	<u> </u>	
	25	-	-	┢	-	⊢	-		-	
-	20	H	_	۱ <u>-</u>	<u> </u>	┝	⊢	\vdash	-	<u> </u>
	27 28 29 30	-	-	=	-	-	┝	Н	┝	-
	20		-	Ē	\vdash	\vdash	⊢		-	H
	30	H	-	=	┝	 	┝	-	├	⊢
	31	-	_	Ļ	-	┝╾	├	-	⊢	\vdash
	32		_		_	\vdash	-	┢┈	┢	-
-	32 33	-		H	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	34	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash
	34 35		_		\vdash	\vdash	-	-	┝	-
	36	_	_	_	\vdash	_	\vdash	Ι	-	\vdash
	37		_	_	\vdash	\vdash		Н	 	_
	38		_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	39									
	40									Г
	41				\vdash				Ι	
	42	Ι-								П
	43				_					
	44	Ι.,			Г	\Box	\Box			
	45								T	
	46				\vdash	<u> </u>	Г			
	47									П
	48	Г	П		Г					
	49				\vdash					
	50			$\overline{}$			\vdash	\vdash	Г	

Cla	im					Date]	Cla	im	Γ				Date				 1	Г
Ī							Ī			Γ													
3	Original	12-15-05	5-29-06	11-7-06								al	Original										•
1	rig	17	123	1-7								Final	rig						ĺ				l i
	0	=	വ	_		ŀ							0										
	1	X	X	=	· ·						1 1		51										Г
	2	Х	X	=									52										Г
	3	X	Х	=			Г		Г	Г	1		53									ĺ	Г
	4	X	Х	=									54									 ĺ	Γ
	5	Х	Х	=					П	Г			55	П								1	Г
\neg	6	Х	Х	=									56									ĺ	Г
	7	Х	Х	=			Г						57										Г
	8	Х	Х	=									58										Г
	9	Х	Х								[59										Г
	10	Х	Х	=] [60										
	11	Х	X	=									61										
	12	Х	Х] [62										
	13	Х	X										63										
	14	Х	Х										64										
	15	Х	Х										65										
	16	Х	Х] [66										
	17	χ٠	Х] [67										
	18	Х	X	=] [68										
	19	X	X	=			-	,] [69										
	20	Х	X	=									70										Г
	21	Х	Х	=] [71										
	22	Х	Х	=] [72										
	23	Х	Х	II									73										
	24	Х	Х	=									74].	
	25	Х	Х										75										
	26			II									76										
	27			=									77									1	
	28			=									78										
	29			=	$oxed{oxed}$						1		79]	L
	30			=									80										
	31			=					L				81									1	L
	32			=									82]	L
_	33					L	L	_		_			83									1	L
	34				$oxed{oxed}$	匚	<u> </u>		L				84	Щ								1	L
_	35	L	L_		lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	Ш								l	L
	36						_		_	L_			86									Į	
_	37				lacksquare	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>				87	Ш					<u> </u>	$oxed{oxed}$		 l	\vdash
_	38				Ш	<u> </u>	<u></u>	L		<u> </u>			88	Ш	_				_			 l	L
_	39	Ш	Ш		<u> </u>			L.		L_			89	Щ	_						\square	 l	L
_	40				lacksquare	<u> </u>	L_	L.	_	ļ.,			90	Ш									L
	41	L	L	ļ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u>_</u>	 _			91	Щ	_				<u> </u>	_		l	L
_	42	Ш	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			92	Ш					<u> </u>			 l	1
_	43	L-		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	Щ					L	_	\Box	 l	
_	44	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup		\Box			_		Ш	 1	L
_	45	Ь.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		· ·	95	\sqcup	_				_	<u> </u>	\Box	l	
	46	L	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u> </u>		_	<u> </u>			96	Щ	_				L_	_		 l	\vdash
_	47	L	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	\square	_			_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	 l	\vdash
_	48	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	\square	_				_			l	L
_	49	\vdash	Щ		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	-	_				<u> </u>	L_		l	-
	50		Ш			L	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	! !		100	Ш			L ,		L_			 i	L

CI	aim				[Date	 e			
	1									
Final	Original									
	101 102 103	-	-	-	-			_	┢	\vdash
	102		-	_	_	\vdash			_	
	103	Н		_	_				\vdash	Н
	104		\vdash		_				\vdash	Н
	104 105				_		_		\vdash	\dashv
	l 106 l			Г	_				\vdash	П
	107 108 109 110 111								Г	
	108								Г	
	109				$\overline{}$					
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	112 113 114 115 116		<u> </u>							
	116			oxdot		_				
	l 117								L	
	118 119				_				_	
	119								L	
	120			L	_	_	L			
	121					_			L	
	122					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L	
	123	_			_	_		_	L	
	124	ļ	_	_	_	_	_	L	<u> </u>	
	125			_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	
	127	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	128	<u> </u>		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>		Н
	129		_	_	_	H	-	-	<u> </u>	
	130	_		-	⊢	H	H	-	┝	
	122	<u> </u>	_	_	\vdash	-	-	-	├	\vdash
	132	-		-	⊢	-	\vdash	\vdash	├	\vdash
	132 133 134	-	-			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	135	\vdash	_	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	136	\vdash	-	\vdash	_	1	\vdash	\vdash	 	\vdash
	137		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	137 138		_	\vdash	\vdash	1		_	_	П
	139		_						H	П
	140				\vdash				\vdash	
	141						_	-		
-	142				_					М
	143									
	144				Г					\Box
	145									
	146									
	147			-						\Box
	148									
	149									
	150									